

SarkariExam.Com

अपडेट सबसे पहले

अब घंटो पढ़ने की जरूरत नहीं, मात्र कुछ मिनटों में ही लीजिये Current Affairs की जानकारी – और रहिए अपडेट ॥ अब से हर रोज RRB Railway ASM/ NTPC – 2, RPF Exam के लिए के Current Affairs के महत्वपूर्ण प्रश्नों की अपडेट हम आपको देंगे, जो करेंगे मदद आपके सभी Exams में और आपका सरकारी नौकरी पाने का सपना होगा सच ॥

Special 20 Questions for Current Affairs

19/03/2020

Q1. वर्ष 2020 के लिए ग्लोबल रेटिंग एजेंसी एसएंडपी ने भारत के आर्थिक विकास के अनुमान को घटाकर कितने प्रतिशत कर दिया है?

क. 6 प्रतिशत

ख. 5.2 प्रतिशत

ग. 5 प्रतिशत

घ. 4.5 प्रतिशत

वर्ष 2020 के लिए ग्लोबल रेटिंग एजेंसी एसएंडपी ने भारत के आर्थिक विकास के अनुमान को घटाकर 5.2 प्रतिशत कर दिया है. इससे पहले एसएंडपी ने 2020 के लिए भारत की ग्रोथ रेट के अनुमान को 5.7% रखा था.

Q2. पूर्व राज्यसभा सदस्य पाटिल पुट्टप्पा का हाल ही में कितने वर्ष की उम्र में निधन हो गया है?

क. 87 वर्ष

ख. 92 वर्ष

ग. 101 वर्ष

घ. 107 वर्ष

पूर्व राज्यसभा सदस्य और पत्रकार पाटिल पुट्टप्पा का हाल ही में 101 वर्ष की उम्र में निधन हो गया है. वे कन्नड़ प्रहरी समिति के अध्यक्ष भी रह चुके हैं. वे 30 वर्षों से धारवाड़ स्थित कर्नाटक विद्यावर्द्धक संघ के अध्यक्ष थे.

Q3. सुप्रीम कोर्ट के किस पूर्व मुख्य न्यायाधीश को राज्य सभा के लिए नामित किया गया है?

क. दीपक मिश्रा

ख. रंजन गोगोई

ग. संदीप शर्मा

घ. संजय वर्मा

सुप्रीम कोर्ट के पूर्व मुख्य न्यायाधीश रंजन गोगोई को राज्य सभा के लिए नामित किया गया है. उन्हें सदस्य के सेवानिवृत्त होने के वजह से खाली हुए पद को भरने के लिए नामित किया गया है.

Q4. प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने किस देश के संस्थापक बंगबंधु शेख मुजीबुर रहमान को उनकी 100वीं जयंती पर श्रद्धांजलि अर्पित की है?

क. श्री लंका

ख. नेपाल

ग. बांग्लादेश

घ. भूटान

बांग्लादेश के संस्थापक और राष्ट्रपिता के रूप में जाने जाने वाले बंगबंधु शेख मुजीबुर रहमान को उनकी 100वीं जयंती पर प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी उन्हें श्रद्धांजलि अर्पित की है. शेख मुजीबुर रहमान का जन्म 17 मार्च 1920 को गोपालगंज में हुआ था.

Q5. 19 मार्च 2004 को किस देश ने पहली बार विश्व व्यापार संगठन में चीन पर मुकदमा ठोका था?

क. रूस

ख. पाकिस्तान

ग. अमेरिका

घ. भारत

अमेरिका ने 19 मार्च 2004 को पहली बार विश्व व्यापार संगठन में चीन पर मुकदमा ठोका था.

Q6. भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण विभाग के महानिदेशक रहे जॉन मार्शल का 19 मार्च को किस वर्ष जन्म हुआ था?

क. 1872

ख. 1874

ग. 1876

घ. 1878

वर्ष 1902 से 1928 तक भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण विभाग के महानिदेशक रहे जॉन मार्शल का 19 मार्च 1876 को जन्म हुआ था.

Q7. फाइनल ऑपरेशनल क्लीयरेंस के लिए भारत के लाइट कॉम्बैट एयरक्राफ्ट तेजस ने कौन से उड़ान भरी है?

क. पहली

ख. दूसरी

ग. तीसरी

घ. चौथी

फाइनल ऑपरेशनल क्लीयरेंस के लिए भारत के लाइट कॉम्बैट एयरक्राफ्ट तेजस ने पहली उड़ान भरी है. हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड के मुताबिक, तेजस विमान उड़ान पूरी तरह मानक पर सफल रहा है.

Q8. सुप्रीम कोर्ट ने ___ में महिला अधिकारियों के स्थाई कमिशन दिए जाने के फैसले को मंजूरी दे दी है?

क. वायु सेना

ख. जल सेना

ग. नौसेना

घ. इनमें से कोई नहीं

सुप्रीम कोर्ट ने हाल ही में महिला अधिकारियों के स्थाई कमिशन दिए जाने के फैसले को मंजूरी दे दी है. सुप्रीम कोर्ट ने कहा की महिलाओं और पुरुष अधिकारियों में कोई भेदभाव नहीं होना चाहिए.

Q9. हाल ही में किसने "गर्भ का चिकित्सकीय समापन संशोधन विधेयक 2020" को पारित कर दिया है?

क. राज्यसभा

ख. लोकसभा

ग. निति आयोग

घ. योजना आयोग

लोकसभा ने हाल ही में "गर्भ का चिकित्सकीय समापन संशोधन विधेयक 2020" को पारित कर दिया है. जिसमें मेडिकल टर्मिनेशन ऑफ प्रेगनेंसी एक्ट-1971 में संशोधन का प्रस्ताव रखा गया है.

Q10. नागरिक उड्डयन मंत्री हरदीप सिंह पुरी के द्वारा प्रस्तुत किये गए "वायुयान (संशोधन) विधेयक, 2020" को किसने पारित कर दिया है?

क. राज्यसभा

ख. लोकसभा

ग. निति आयोग

घ. योजना आयोग

लोकसभा संसद ने हाल ही में नागरिक उड्डयन मंत्री हरदीप सिंह पुरी के द्वारा प्रस्तुत किये गए "वायुयान (संशोधन) विधेयक, 2020" को पारित कर दिया है. उन्होंने कहा की पूर्व में इसकी स्थिति सुधारने हेतु 30 हजार करोड़ रूपये लगाए गये है.

Q11. कोडांतरक एक प्रोग्राम है, वह निम्नलिखित में से ____ का रूपान्तरण है ?

क. उच्च स्तर से कोडांतरण तक

ख. निम्न-स्तर से उच्च स्तर तक

ग. मशीन से निम्न-स्तर तक

घ. कोडांतरण से मशीन तक

Q12. मल्टी प्रोसेसिंग (Multi Processing) किसके द्वारा होती है ?

क. बिना किसी प्रोसेसर के

ख. एक से अधिक प्रोसेसर द्वारा

ग. एक प्रोसेसर द्वारा

घ. इनमें से कोई नहीं

Q13. माइक्रोप्रोसेसर जो कंप्यूटर का मस्तिष्क होता है, उसे इनमें से क्या कहा जाता है ?

क. सॉफ्टवेयर

ख. माइक्रोचिप

ग. मॅक्रोचिप

घ. सभी कथन सत्य हैं

Q14. निम्नलिखित में से कौन एक ऑप्टिकल मेमोरी है ?

क. फ्लॉपी डिस्क

ख. कोर मेमोरीज

ग. सी डी-रोम

घ. बबल मेमोरीज

Q15. CPU और I/O के बीच सिग्नलों के मूवमेंट को कौन नियंत्रित करता है ?

क. कंट्रोल यूनिट

ख. मेमोरी यूनिट

ग. ALU

घ. इनमें से कोई नहीं

Q16. कौन सा हार्डवेयर डिवाइस जो डाटा को अर्थ पूर्ण इनफार्मेशन में परिवर्तित करता है ?

क. प्रोसेसर

ख. प्रोग्राम

ग. प्रोटेक्टर

घ. इनपुट डिवाइस

Q17. प्रोसेसर के तीन मुख्य भाग कौन कौन से हैं ?

क. कैश, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर

ख. ALU, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर

ग. इनमें से कोई नहीं

घ. ALU, कंट्रोल यूनिट और RAM

Q18. कम्प्यूटर के सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट का फंक्शन ____ होता है?

क. इनवाइस बनाना

ख. डेटा डिलीट करना

ग. गणनाएँ और प्रोसेसिंग करना

घ. इनमें से कोई नहीं

Q19. प्रोसेस्ड डेटा को क्या कहते हैं ?

क. आउटपुट

ख. प्रोसेस

ग. इनपुट

घ. सभी

Q20. किसी कंप्यूटर के प्रोग्राम में बच्चों द्वारा प्रयुक्त भाषा प्रायः कौन-सी होती है ?

क. बेसिक

ख. पायलट

ग. जावा

घ. लोगो